(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-205492

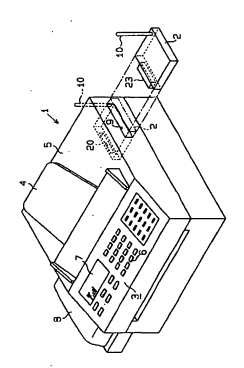
(43)公開日 平成9年(1997)8月5日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号 庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H04M 11/0		H04M 11/00	302
·		·	
G06F 13/0		G 0 6 F 13/00	351L
H04B 1/4	0	H 0 4 B 1/40	
7/2	6	H 0 4 N 1/00	Z
H04N 1/0	0	H 0 4 B 7/26	M
		審查請求 未請求	請求項の数3 OL (全 7 頁)
(21)出願番号 特願平8-12255		(71)出顧人 00000629	7
		村田機械	株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)1月26日	京都府京都市南区吉祥院南落合町3番地	
		(72)発明者 福井 知	史
		京都市伏	見区竹田向代町136番地 村田機
			会社本社工場内
		(74)代理人 弁理士 /	恩田 博宜

(54) 【発明の名称】 通信端末装置

(57)【要約】

【課題】 無線機を接続してデータの無線通信を行う場合に、無線機に表示部等を設けることなく、無線通信に関する情報を確実に報知することができるようにする。 【解決手段】 ファクシミリ装置1は、その上面にLCD7を備えるとともに、側部に差し込み口9を備える。無線機2を差し込み口9に差し込むことにより、ファクシミリ装置1をPHS用端末として使用することができ、画データの送受信を無線機2を介して無線で行うことが可能となる。電波強度等の無線通信に関する情報は、無線機2からファクシミリ装置1に受け取られて同装置2のLCD7上に表示される。このため、無線機2に表示部等が無くても、ファクシミリ装置1に設けられているLCD7を有効に利用して、使用者は無線通信に関する情報を正確且つ確実に知ることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報を報知するための報知手段と、無線 機を接続するための接続手段とを有し、無線機の接続に よりその無線機を介してデータの無線通信が可能となる 通信端末装置において、無線通信に関する情報を無線機 から受け取って報知手段に報知させる制御手段を設けた 通信端末装置。

【請求項2】 前記報知手段は、情報を画面上に表示す る表示手段を含む請求項1に記載の通信端末装置。

求する要求手段を含み、無線機は要求手段からの要求に 応じて必要な情報を出力する出力手段を備えている請求 項1又は2に記載の通信端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、例えばファクシ ミリ装置や通信機能を備えたパソコン等の通信端末装置 に関するものである。より詳しくは、無線機を接続する ことによりデータの無線通信が可能となる通信端末装置 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】 一般に、ファクシミリ装置や通信機能 を備えたパソコン等の通信端末装置は、有線電話回線に 接続されて使用される。しかし、近年の無線通信システ ムの発達に伴い、無線通信機能を備えた無線機をそれら の通信端末装置に接続して、データの通信を無線機を介 して無線で行い得るようにすることが提案されている。 このようにすれば、通常、有線回線に接続されて使用さ れる通信端末装置を、無線通信端末装置として使用する ことが可能となり、通信端末装置の設置場所の自由度が 30 髙まる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 無線通信は屋外や屋 内等に設置された基地局を介して行われ、通信端末装置 が基地局の通信圏内から外れると通信が不能となる。 又、無線通信は電波状況の変化の影響を受け易く、電波 状況が悪いと通信を確実に行い得ない。このように、無

線通信に際しては、通信端末装置が基地局の通信圏内に 存在するか否か、電波強度がどの程度であるか等、無線 く必要がある。

【0004】ところが、前記無線機は、携帯性等を考慮 して極力小型化するために、無線通信機能以外の付加的 な機能は極力省かれており、無線通信に関する情報を表 示するための表示部は設けられていない。このため、通 信端末装置に無線機を接続して無線通信を行う場合に、 無線通信に関する情報を確認することができなくて、無 線通信が確実に行えない等の不便が生じるという問題が ある。

信端末装置の側面や背面等、接続した無線機が操作の邪 魔にならず且つ極力目立たない位置に設けられることが 多い。このため、無線機に表示部を設けたとしても、無 線機を通信端末装置に接続した状態では、表示部上の表 示画面を視認し難くなる可能性が高い。又、通信端末装 置に無線機を接続する方法として、無線機を通信端末装 置の内部に装着する方法も考えられるが、このようにし た場合には無線機が外部から見えず、無線機に表示部を 設けることは無意味となる。

【請求項3】 前記制御手段は無線機に対して情報を要 10 【0006】本発明は上記問題点を解消するためになさ れたものであって、その目的は、無線機を接続してデー タの無線通信を行う場合に、無線機に表示部等を設ける ことなく、無線通信に関する情報を確実に報知すること ができる通信端末装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】 上記の目的を達成する ために、請求項1の発明では、情報を報知するための報 知手段と、無線機を接続するための接続手段とを有し、 無線機の接続によりその無線機を介してデータの無線涌 20 信が可能となる通信端末装置において、無線通信に関す る情報を無線機から受け取って報知手段に報知させる制 御手段を設けたものである。

【0008】請求項2の発明では、請求項1において、 前記報知手段は、情報を画面上に表示する表示手段を含 むものである。請求項3の発明では、請求項1又は2に おいて、前記制御手段は無線機に対して情報を要求する 要求手段を含み、無線機は要求手段からの要求に応じて 必要な情報を出力する出力手段を備えているものであ

【0009】従って、請求項1~3の発明は次のような 作用を奏する。請求項1の発明によれば、通信端末装置 に無線機を接続してデータの無線通信を行う場合、その 無線通信に関する情報は、無線機から通信端末装置に受 け取られて同端末装置の報知手段にて報知される。この ため、無線機に表示部等が無くても、通信端末装置に設 けられている報知手段を有効に利用して、使用者は無線 通信に関する情報を確実に知ることができる。言い換え れば、無線機に表示部等を設ける必要がないので、無線 機を極力小型化できるとともに、無線機を通信端末装置 通信に関する各種の情報を常に把握できるようにしてお 40 の内部等の目立たない箇所に装着することが可能とな る。

> 【0010】請求項2の発明によれば、無線通信に関す る情報を、表示手段による画面表示によって、より正確 に把握できる。請求項3の発明によれば、無線機は、通 信端末装置からの要求に応じて必要な情報を出力するの で、認識すべき情報が確実に報知される。

[0011]

【発明の実施の形態】 以下、本発明をファクシミリ装 置に具体化した一実施形態を図面に基づいて説明する。 【0005】又、無線機を接続するための接続部は、通 50 図2は、本実施形態におけるファクシミリ装置1及び無

線機2の外観を示すものである。同図に示すように、ファクシミリ装置1はその上面に、操作パネル部3、読み取り原稿を載置するための原稿供給トレイ4、装置1内から排出された記録紙を載置するための排紙トレイ5を備えている。操作パネル部3には、電話番号等を入力するためのテンキーを含むキー入力部6、及び入力された電話番号等の各種情報を表示するためのLCD7が設けられている。本実施形態において、LCD7は報知手段及び表示手段を構成している。ファクシミリ装置1の一側部には、通話を行うためのハンドセット8が設けられている。ファクシミリ装置1の他側部には、無線機2を差し込むための差し込み口9が形成され、その差し込み口9の奥部には接続手段としてのコネクタ20が設けられている。

【0012】無線機2はその一側部にコネクタ23を備え、ファクシミリ装置1の差し込み口9に、図2に2点鎖線で示すような状態で差し込まれる。この差し込み状態で、無線機2はそのコネクタ23がファクシミリ装置1側のコネクタ20に接続されるとともに、ほぼアンテナ10のみが外部に露出するようになっている。

【0013】尚、本実施形態における無線機2は、PHS (パーソナル・ハンディホン・システム)と呼ばれる近年開発された無線通信システムを利用して無線通信を行うものである。そして、前述のように、この無線機2をファクシミリ装置1の差し込み口9に差し込むことにより、ファクシミリ装置1をPHS用端末として使用することができ、画データの送受信を無線機2を介して無線で行うことが可能となっている。

【0014】PHS用端末としてのファクシミリ装置1は、屋外では携帯電話機のように公衆基地局を介して通信を行うことができ、屋内ではコードレス電話機のように有線の一般電話回線網に接続された屋内基地局(親機)を介して通信を行うことができる。PHSの利点は、伝送方式にTDMA/TDD(Time Division Multiple Access / Time Division Duplex)方式を採用しており、周波数利用効率が良い。又、音声符号化方式にADPCM(適応差分パルス符号変調)方式を採用しているので、回線品質が良く、かつアナログ方式のコードレス電話機に比してデータ伝送速度が高速である。このため、ファクシミリ通信等のデータ通信が可能となる。

【0015】図1は、前記ファクシミリ装置1及び無線機2の回路構成を示すものである。先ず、ファクシミリ装置1の回路構成について述べると、同図に示すように、CPU11はファクシミリ装置1全体の動作を制御するためのものである。ROM12はCPU11による制御に必要なプログラム等を記憶し、RAM13は制御に必要なデータ等を一時的に記憶する。本実施形態では、CPU11、ROM12及びRAM13により、制御手段及び要求手段が構成されている。

【0016】読取部14は、CCD等によって原稿を走 50 各種の情報を把握する。

査して得られた画データを2値化する。記録部15は、画データに基づき記録紙上に印字を行う。FAXコーデック16は、読取部14で2値化された画データを冗長度圧縮のために符号化するとともに、受信した符号化データを復号して記録部15へ出力する。FAXモデム17はFAXコーデック16で符号化されたデータを変調するとともに、受信したデータを復調してFAXコーデック16へ出力する。

4

【0017】NCU(ネットワーク・コントロール・ユニット) 18は、このファクシミリ装置 1が有線電話回線に接続された場合に、その電話回線との接続を制御する。即ち、本実施形態のファクシミリ装置 1は、その背面に設けられた図示しないモジュラージャック等を介して有線電話回線にも接続可能となっている。NCU 18には前記ハンドセット 8が接続されている。キー入力部6及びLCD 7は、前述した操作パネル部3上に設けられているものである。シリアルインターフェース19は、前記無線機2との間でデータをやり取りするために設けられている。前記コネクタ20はシリアルインターフェース19に接続されている。

【0018】次に、無線機2の回路構成について述べると、CPU21は出力手段を構成し、無線機2全体の動作を制御するためのものである。シリアルインターフェース22は、前記ファクシミリ装置1との間でデータをやり取りするために設けられている。前記コネクタ23はシリアルインターフェース22に接続されている。そして、無線機2のコネクタ23とファクシミリ装置1のコネクタ20とを互いに接続することにより、無線機2とファクシミリ装置1との間でデータの伝送が可能とな30 る。

【0019】ADPCMコーデック24は、ファクシミリ装置1のモデム17から入力されたデータ或いはハンドセット8から入力された音声データをADPCM方式により符号化するとともに、無線回線を介して受信したデータを同方式により復号してモデム17或いはハンドセット8へ出力する。チャンネル・コーデック25は、TDMA/TDD方式に適合したデータの作成及び無線回線を介して受信したデータの作成及び無線で行う。変調/復調部26は、無線回線を介して送信されるデータをπ/4シフトQPSK方式により変調するとともに、無線回線を介して受信したデータを同様の方式により復調する。RF部27は、変調/復調部26から入力された信号をアンテナ10を介して送信するとともに、アンテナ10から受信した信号を変調/復調部26へ出力する。

【0020】無線通信時或いは通信待機時において、無線機2のCPU21は、無線機2が基地局の通信圏内に存在するか否か、基地局との間の電波強度がどの程度であるか、回線が満杯であるか否か等、無線通信に関する各種の情報を把握する。

【0021】次に、前記のように構成されたファクシミリ装置1及び無線機2の作用について説明する。さて、本実施形態のファクシミリ装置1は、無線機2を差し込み口9に差し込むことにより、PHS用端末として用することができる。即ち、このファクシミリ装置1を全に設置した場合には、無線機2は、有線電話回線に接続された屋内基地局(親機)と無線回線で接続可能と場合された屋内基地局(親機)と無線回線で接続可能と場合は、無線機2は、公衆基地局と無線回線で接続可能となる。従って、このファクシミリ装置1を有線電話回線に接続することなく、同装置1と外部のファクシミリ装置1を有線電話回線に接続することなく、同装置1と外部のファクシミリ線で行うことができる。、ハンドセット8を用いて通話を行う場合も同様に、その通話を無線機2を介して無線で行う場合も同様に、その通話を無線機2を介して無線で行うことができる。

【0022】上記のような無線通信時、ファクシミリ装置1と無線機2との間では、例えば図3(a)に示すような動作が行われる。即ち、発信或いは受信の開始に伴って、ファクシミリ装置1のCPU11は、無線機2のCPU21に対して、電波強度情報要求信号を出力する。無線機2のCPU21は、電波強度情報要求信号を入力すると、ファクシミリ装置1のCPU11に対して、自身が現在把握している電波強度に関する情報を電波強度情報応答信号として出力する。ファクシミリ装置1のCPU11は、電波強度情報応答信号を受け取ると、その応答信号に基づき、図2に例示するように、電波強度を例えば4段階のバーの本数でLCD7上に表示する。

【0023】無線機2のCPU21は、電波強度情報応答信号を所定時間T1毎に出力し、ファクシミリ装置1のCPU11は、受け取った応答信号に応じて、LCD7上の表示を切り替える。従って、無線通信に際して、使用者はLCD7上の表示を見ることにより、基地局との間の電波強度がどの程度であるのかを、正確かつ確実に把握することができる。無線通信が終了するのに伴い、ファクシミリ装置1のCPU11は、無線機2のCPU21に対して、終了要求信号を出力する。無線機2のCPU21は、終了要求信号を入力すると、電波強度情報応答信号の出力を終了する。

【0024】又、上記図3(a)に示すような動作に代 40 えて、図3(b)に示すような動作を行うようにしてもよい。即ち、無線通信時には、ファクシミリ装置1のCPU11は、無線機2のCPU21に対して、電波強度情報要求信号を所定時間T2年に出力する。無線機2のCPU21は、電波強度情報要求信号を1回入力する度に、ファクシミリ装置1のCPU11に対して、電波強度情報応答信号を1回出力する。ファクシミリ装置1のCPU11は、受け取った電波強度情報応答信号に応じて、LCD7上における電波強度を示すバー表示を切り替える。このようにしても、図3(a)の場合と同様な 50

効果が得られる。

【0025】尚、ここでは、電波強度の情報をLCD7 上に表示する場合の動作についてのみ説明したが、これ 以外の無線通信に関する情報については、例えば次のよ うにして表示される。例えば、無線機2が基地局の通信 圏内に存在するか否かの情報を表示する場合の動作につ いて説明すると、無線機2のCPU21は、基地局の通 信圏内に入ったことを確認すると、ファクシミリ装置1 のCPU11に対して、通信圏内である旨を示す信号を 出力する。ファクシミリ装置1のCPU11は、その信 号を受け取ると、図2に例示するように、LCD7上に 「アンテナマーク」を表示する。一方、無線機2のCP U21は、基地局の通信圏内から外れたことを確認する と、ファクシミリ装置1のCPU11に対して、通信圏 外である旨を示す信号を出力する。ファクシミリ装置1 のCPU11は、その信号を受け取ると、 LCD7上の 「アンテナマーク」の表示を消滅させる。従って、使用 者はLCD7上の表示を見ることにより、ファクシミリ 装置1が無線通信可能な場所にあるか否かを正確且つ確 20 実に把握することができる。

6

【0026】尚、無線機2のCPU21は、無線通信時であるか通信待機時であるかにかかわらず、状態が圏外と圏内との間で切り替わる毎に、その旨を示す信号を出力する。或いは、圏内であるか否かを示す信号を、ファクシミリ装置1のCPU11に対して、所定時間毎に出力するようにしてもよい。又、その信号の出力を、ファクシミリ装置1のCPU11からの所定時間毎の要求に応じて行うようにしてもよい。

【0027】又、回線が満杯であるか否かの情報を表示する場合の動作について説明すると、発信の開始時に、無線機2のCPU21は、現在の通信圏内における基地局で対応できる回線が、他の通信端末装置の使用等によって満杯であることを確認すると、ファクシミリ装置1のCPU11は、その信号を受け取ると、LCD7上に例えば「接続できせん」という表示を行わせる。従って、使用者はLCD7上の表示を見ることにより、通信圏内であっても回線が満杯のため発信ができないということを、正確且つ確実に担握することができる。尚、発信の開始時に、ファクシミリ装置1のCPU11から要求信号を出力し、その要求に応じて、無線機2のCPU21から回線状況に関する情報を出力するようにしてもよい。

【0028】尚、無線通信に関する情報は、上述した情報以外にも各種のものがあるが、それらの情報についても前記の場合とほぼ同様にして、ファクシミリ装置1の LCD7上に表示させることができるのは勿論である。 【0029】本実施形態のファクシミリ装置1は上記のように動作するため、次のような優れた効果を奏する。

(1) 無線通信に関する情報は、無線機 2 からファクシ

ミリ装置1に受け取られて同装置2のLCD7上に表示 される。このため、無線機2に表示部等が無くても、フ ァクシミリ装置1に設けられているLCD7を有効に利 用して、使用者は無線通信に関する情報を正確且つ確実 に知ることができる。又、言い換えれば、無線機2に表 示部等を設ける必要がないので、無線機2を極力小型化 できるとともに、無線機2をファクシミリ装置1の内部 等の目立たない箇所に装着することが可能となる。

【0030】(2) 無線通信に関する情報はLCD7上 確に把握できる。

(3)無線機2は、ファクシミリ装置1からの要求、或 いは通信環境の変化に応じて必要な情報を出力するの で、使用者が認識すべき情報をLCD7上に確実に表示 することができる。

【0031】尚、この発明は例えば以下のように変更し て具体化してもよい。

(1) 図1に2点鎖線で示すように、ファクシミリ装置 1に、例えば着信時に呼び出し音等を発生するための報 知手段としてのブザー28が設けられている場合には、 通信圏内か否か、回線が満杯であるか否か等の情報を、 LCD7による表示に加えて、ブザー28によるブザー 音で報知するように構成すること。或いは、情報によっ てはブザー音のみで報知するようにしてもよい。このよ うにしても、前記実施形態とほぼ同様な効果が得られ

【0032】(2) LCD7上への情報の表示形態を、 文字や記号等、視認可能なあらゆる形態に変更するこ

1に着脱可能に装着するようにしたが、無線機2をファ クシミリ装置1の内部に一体的に組み込むようにしても よい。この場合、無線機2は、例えばボード上に各種の 回路を実装した回路基板として構成され、その回路基板 がファクシミリ装置1の内部回路に接続される。

【0033】(4)無線機2に対する情報の要求を、フ ァクシミリ装置1のキー入力部6の所定のキーを操作す ることに基づいて行うようにすること。このようにすれ ば、使用者が知りたい情報を直ちに表示させることがで

【0034】(5)図4に示すように、無線機2が接続 される通信端末装置として、ファクシミリ装置1以外 に、通信機能を備えたパソコン29で具体化すること。 このパソコン29は、キー入力部31、報知手段及び表 示手段を構成するディスプレイ32を備えるとともに、 その側部に例えばPCMCIA規格に準拠したPCカー ドを装着可能なスロット30を備えている。そして、こ のスロット30に無線機2を差し込んで装着することに より、前記ファクシミリ装置1の場合と同様に、パソコ ン29をPHS用端末として使用することができ、デー50線機、7 … 報知手段及び表示手段を構成するLCD、9

タの送受信を無線機 2 を介して無線で行うことが可能と なる。そして、その無線通信に関する情報をディスプレ イ32上に表示させることができ、前記実施形態と同様 の作用効果を得ることができる。

8

【0035】このパソコン29の具体的な回路構成につ いては省略するが、このパソコン29には、前記キー入 力部31及びディスプレイ32に加えて、図1に示すフ ァクシミリ装置1におけるCPU11、ROM12、R AM13、モデム17、シリアルインターフェイス1 に画面表示されるので、使用者は情報を目視によって正 10 9、コネクタ20及びブザー28に相当する部材が設け られている。

> 【0036】前記実施形態から把握できる技術的思想に ついて以下に述べる。

> (1) 前記無線機は、通信環境の変化に応じて必要な情 報を逐次出力する出力手段を備えている請求項1又は2 に記載の通信端末装置。

> 【0037】このようにすれば、使用者が認識すべき情 報が確実に報知される。

(2) 前記無線機は、通信端末装置に対して着脱可能に 20 装着される請求項1~3の何れかに記載の通信端末装

[0038]

【発明の効果】 以上詳述したように、本発明によれば 次のような優れた効果を奏する。請求項1の発明によれ ば、無線機に表示部等が無くても、通信端末装置に設け られている報知手段を有効に利用して、使用者は無線通 信に関する情報を正確且つ確実に知ることができる。 又、言い換えれば、無線機に表示部等を設ける必要がな いので、無線機を極力小型化できるとともに、無線機を (3) 前記実施形態では、無線機2をファクシミリ装置 30 通信端末装置の内部等の目立たない箇所に装着すること が可能となる。

> 【0039】請求項2の発明によれば、無線通信に関す る情報は表示手段により画面表示されるので、使用者は 情報を目視によってより正確に把握できる。請求項3の 発明によれば、無線機は、通信端末装置からの要求に応 じて必要な情報を出力するので、使用者が認識すべき情 報を報知手段により確実に報知することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 一実施形態におけるファクシミリ装置及び無 40 線機の回路構成図。

【図2】 ファクシミリ装置及び無線機の外観を示す斜 視図。

【図3】 (a) はファクシミリ装置と無線機との間で 行われる無線通信時における動作を示す説明図、 (b) はその別形態を示す説明図。

【図4】 本発明をパソコンで具体化した実施形態を示 す斜視図。

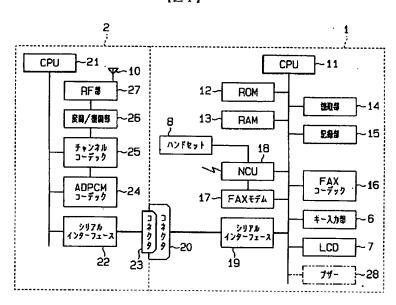
【符号の説明】

1…通信端末装置としてのファクシミリ装置、2…無

…差し込み口、10…アンテナ、11…制御手段及び要求手段を構成するCPU、12…制御手段及び要求手段を構成するROM、13…制御手段及び要求手段を構成するRAM、19…シリアルインターフェース、20…接続手段としてのコネクタ、21…出力手段を構成する

CPU、22…シリアルインターフェース、23…コネクタ、28…報知手段としてのブザー、29…通信端末装置としてのパソコン、30…スロット、32…報知手段及び表示手段を構成するディスプレイ。

【図1】



【図3】

